

DAFTAR PUSTAKA

- Chang Raymond, 2004, *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti*, edisi ketiga, jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Culp Archie W., 1996, *Prinsip-Prinsip Konversi Energi*, Erlangga, Jakarta.
- Dorlan Sipahutar., 2006, *Teknologi Briker Sekam Padi*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Riau. Diakses tanggal 7 juni 2012 dari <http://riau.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/PDF/teknologibriker.pdf>
- F. Nawafi, R. D. Puspita, Desna, dan Irzaman., 2010, *Optimasi Tungku Sekam Skala Industri Kecil Dengan Sistem Boiler*, Berkala Fisika Vol. 12, No. 3, hal 77 – 84. Diakses tanggal 10 juli 2012 dari [http://eprints.undip.ac.id/25115/1/Optimasi Tungku Sekam Skala Industri Kecil Dengan Sistem Boiler Fazmi Nawawi.pdf](http://eprints.undip.ac.id/25115/1/Optimasi_Tungku_Sekam_Skala_Industri_Kecil_Dengan_Sistem_Boiler_Fazmi_Nawawi.pdf)
- Mastuti Endang., 2005, *Pembuatan Asam Oksalat dari Sekam Padi*, Ekuilibrium Vol. 4, No. 1, 13 – 17. Diskses tanggal 12 mei 2012 dari <http://si.uns.ac.id/profil/uploadpublikasi/Pembuatan%20Asam%20Oksalat%20dari%20Sekam%20Padi.pdf>
- Irvan Nurtian., 2007, *Perancangan Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Sistem Kontinu*, Tugas akhir S1, Teknik Mesin ITB, Bandung. Diakses tanggal 24 juni 2012 dari <http://digilib.itb.ac.id/public/ITB-Reaktor-Gasifikasi-Sekam-Padi-9134-2105100014.pdf>
- Sitompul Tunggal M., 1993, *Alat Penukar Kalor*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soedarna, Achmad Amir., 1995, *Fisika Untuk Universitas*, Bina Cipta, Bandung.
- Strehlow R.A., 1985, *Combustion Fundamentals*, McGraw-Hill, Singapore.
- Subroto, 1994, *Ketel Uap 1*, Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rachmat., 1991, *Rice hucks as Fuel*, PT Tekton Books, Development Technology Center – Bandung Institute of Technology (DTC-ITB), Bandung.
- Wijaya, R.A. 2012. *Inovasi Teknologi Tungku Pembakaran Dengan Air Heater Pipa Pararel*. Tugas Akhir. Surakarta : Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.

